

THE " WHO YOU ARE" ' S W E B L O G

J u s t a n o t h e r W o r d P r e

Pengumpan:  Tulisan  Komentar



L i s t r i k P r a b a y a r

April 28, 2010 oleh 20kv



Memanfaatkan kemajuan teknologi informasi komunikasi, PLN — masih dalam rangka memberikan kemudahan kepada pelanggan — belum lama ini juga telah meluncurkan layanan yang populer dengan sebutan Listrik Pra Bayar (LPB).

Model layanannya sama dengan telepon seluler menggunakan pulsa Prabayar atau membayar di muka. Layanan LPB ini cocok untuk pelanggan yang ingin berhemat atau akan bepergian cukup lama sehingga tidak sempat membayar tagihan listrik. Mereka bisa langsung membayar dengan sistem layanan Prabayar ini. LPB juga cocok buat kontrakan rumah.

Keuntungan lainnya, menurut Dedi Muhidin, jika pelanggan menggunakan LPB, dijamin tidak akan ada pemutusan listrik asalkan pelanggan memerhatikan limit pulsanya. Apabila pelanggan lupa mengisi pulsa atau pulsa listriknya tinggal sedikit, di meteran listrik akan ada tanda bahwa pulsa akan berakhir. Pokoknya

ABSENT



20kv

TANGGALAN

Oktober 2010

S	S	R	K	J	S	M
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

« Apr

FILE-FILE

Pilih Bulan

CARI

Cari

JUST POSTED

Listrik Prabayar
 PGN dan PLN tanda tangani
 MoU dan PJBG Pasok Gas
 Bumi untuk
 Pembangkit Listrik
 Mustafa Akui Dahlan Iskan
 Jadi Dirut PLN

CATEGORIES

persis dengan pulsa HP Prabayar. Hanya bedanya, kalau pulsa telepon Prabayar ada limit waktunya, sedangkan listrik Prabayar tidak ada batas waktu. Artinya, selama nilai "pulsa" listrik masih ada, maka listrik akan "on" terus.

Respons masyarakat akan layanan ini ternyata cukup positif. Di Jawa Barat misalnya, menurut Humas PLN Distribusi Jawa Barat Agus Yuswanta, pengguna layanan LPB lumayan banyak. Di Bandung pertumbuhan setiap bulannya ada lebih dari 2.500 pelanggan.

Agus mengungkapkan, warga Bandung menyukai layanan LPB ini, karena memang lebih praktis. Untuk mengisi ulang pulsa listrik, bisa dilakukan di mana saja, dan disesuaikan dengan dana yang dimiliki. Pokoknya benar-benar praktis

Ditulis dalam [sight seeing](#) | [1 Komentar](#) »

P G N dan P L N tanda tan
B u m i u n t u k P e m b a n g k i t
Januari 3, 2010 oleh 20kv

(Jakarta, 30 Desember 2009) PT Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk ("PGN") pada hari ini telah menandatangani Nota Kesepahaman (Memorandum of Understanding/"MoU") Jual Beli Gas Bumi untuk pembangkit di wilayah Sumatera Utara dan Perjanjian Jual Beli Gas Bumi untuk Pembangkit Listrik Talang Duku di Sumatera Selatan dengan PT PLN (Persero).

Penandatanganan perjanjian-perjanjian tersebut dilakukan Direktur Utama PGN, Hendi Prio Santoso dan Direktur Utama PLN, Dahlan Iskan disaksikan oleh Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral, Darwin Zahedy Saleh dan Menteri Negara BUMN, Mustafa Abubakar di Kantor Kementerian Negara BUMN, Jakarta.

Dalam MoU tersebut disepakati rencana penyaluran gas bumi yang berasal dari Terminal Regasifikasi Liquefied Natural Gas (LNG) yang akan dibangun oleh PGN kepada PT PLN (Persero) dalam rangka memenuhi kebutuhan Pusat Listrik di wilayah Sumatera Utara. PGN akan menyerahkan gas dari Terminal Regasifikasi LNG yang akan dibangun di Belawan Sumatera Utara, kepada PT PLN (Persero) di Plant Gate Pembangkitan PLN ("delivery point").

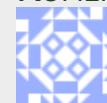
Sedangkan dalam PJBG disepakati penyaluran gas bumi PGN kepada PT PLN (Persero) dalam rangka memenuhi kebutuhan Pusat Listrik Talang Duku, Sumatera Selatan sebesar sebesar kurang lebih 8 BBTUD selama 10 tahun. PGN akan menyalurkan gas bumi yang berasal dari pipa SSWJ.

Kondisi kelistrikan di Sistem Sumatera Bagian Utara saat ini ditunjukkan dengan daya mampu sebesar 1.166 MW sementara beban puncak mencapai 1.247 MW. Pasokan listrik ke sistem Sumatera Bagian Utara ini sebagian disuplai dari pembangkit berbahan bakar gas yaitu PLTGU Belawan/Sicanang dengan kapasitas (400 MW + 370 MW), PLTU Belawan/Sicanang (2 x 65 MW), (PLTG Paya Pasir 20 MW dan PLTG Gelugur 40 MW. Disamping pembangkit eksisting tersebut, untuk mengatasi defisit listrik saat ini sedang dibangun dalam tahap konstruksi PLTG Belawan dengan kapasitas 115 MW.

Pembangunan Pembangkit dengan menggunakan gas ini sejalan dengan program perbaikan bauran energi yang merupakan salah satu upaya untuk mengurangi konsumsi BBM yang pada tahun 2009 ini masih berkisar di 25% dan diharapkan pada akhir tahun 2011 berkurang menjadi 12%. Penggunaan

Pilih Kategori

KOMENTAR TERAKHIR



ahmad on
Listrik Prabayar



viansyah on [SEKILAS PEKERJAAN DALAM KEADAA...](#)



adhan_555 on
Mustafa Akui Dahlan Iskan Jadi...



adhan_555 on
Mustafa Akui Dahlan Iskan Jadi...



AGUS on
PEMELIHARAAN JARINGAN DAN KONS...

TOP CLICKS

Tidak ada

JUST 4 Us

[Daftar](#)
[Masuk log](#)
[RSS Entri](#)
[RSS Komentar](#)
[WordPress.com](#)

YANG PERNAH LIAT...

1,823 hits

TOP POSTS

[SEKILAS PEKERJAAN DALAM KEADAAAN BERTEGANGAN 20000 V](#)

PIC ANE



AWAS TEGANGAN

dimatikan pada akhir tahun 2011 berkurang menjadi 12 %. Penggunaan pasokan gas untuk pembangkit listrik juga akan mengurangi subsidi untuk listrik secara signifikan. Pemakaian gas untuk pembangkit listrik selain lebih efisien juga ramah lingkungan.

“Penandatanganan MoU ini menunjukkan komitmen PGN dan PLN untuk bersinergi dalam upaya pemenuhan kebutuhan gas untuk pembangkit listrik di dalam negeri,” jelas Hendi Prio Santoso, Direktur Utama PGN.

“Untuk itu, PGN akan terus berupaya secara optimal untuk meningkatkan penyaluran dan pemanfaatan gas bumi didalam negeri, serta kedepan akan mengembangkan utilisasi gas alam cair (LNG) dalam memenuhi kebutuhan pasokan gas, untuk melengkapi sumber pasok gas yang disalurkan melalui pipa,” tambahnya.

Sementara Direktur Utama PLN mengatakan bahwa pada tahun 2009 ini kebutuhan gas di Sumatera Utara mencapai 145 BBTUD sementara pasokan sebesar 50 BBTUD yang berasal dari Pertamina, TAC Glagah-Kambuna, sehingga masih terdapat kekurangan pasokan untuk pembangkit-pembangkit yang ada sebesar 95 BBTUD atau 66% dari kebutuhan. “Dengan masuknya PLTG Belawan 115 MW ke dalam Sistem pada tahun 2010 diperkirakan kekurangan pasokan gas akan bertambah lagi sebesar 30 BBTUD jika tidak ada upaya pemenuhan pasokan atas kebutuhan gas ini,” kata Dahlan.

PGN berharap dapat terus berperan dalam peningkatan penggunaan gas bumi, sebagai sumber energi yang lebih efisien, bersih dan ramah lingkungan, demi masa depan Indonesia yang lebih baik.

sumber:

<http://www.pln.co.id/News/PLNNews/PGNdanPLNtandatanganiMoUdanPJB>

Ditulis dalam [sight seeing](#) | [2 Komentar - komentar »](#)

M u s t a f a A k u i D a h l a n I

Desember 26, 2009 oleh 20kv



jakarta (ANTARA News) – Menneg BUMN Mustafa Abubakar mengakui bahwa CEO Jawa Pos Group Dahlan Iskan akan menjabat Dirut PT PLN (Persero). “Ya kalau itu ... (Dahlan Iskan, red),” kata Mustafa, di Kantor Kementerian BUMN, Jakarta, Selasa malam.

Ia menanggapi pertanyaan wartawan seputar gonjang-ganjing kepastian perombakan direksi di tubuh “perusahaan setrum” milik negara itu.

Menurut informasi, pelantikan Dahlan sebagai Dirut PLN akan digelar pada Rabu (23/12), bersama dengan 8 direksi lainnya dan tujuh komisaris.

Mustafa hanya menjawab singkat soal terpilihnya Dahlan Iskan menjadi orang nomor satu di PLN.

“Tidak diganti semua. Tetapi ada yang berganti posisi ada yang tidak,” tegasnya.

Meski begitu, mantan Dirut Perum Bulog ini tidak menjelaskan alasan penunjukan Dahlan Iskan tersebut.

Ia hanya menjelaskan, dengan perombakan tersebut posisi Wakil Dirut PLN yang selama ini ditempati Rudiantara, akan ditiadakan.

About Current Transformer
Impedansi Suatu Penghantar
Kuat Hantar Arus suatu
Penghantar
PDKB TM 20 KV

BEBANE MENCENG

test bae

BLOGROLL

Impedansi Suatu Penghantar
Kuat Hantar Arus suatu
Penghantar
[WordPress.com](#)
[WordPress.org](#)

MICROCONTROLLER

daftar aplikasi JUDUL tugas
akhir dan Harga
PROGRAM-PROGRAM AVR
MICROCONTROLLER

TELEKOMUNIKASI

Setting GPRS

UMPAN TEROBOSAN

Impedansi Suatu Penghantar
Kuat Hantar Arus suatu
Penghantar
proyek akhir , dan tugas
akhir, skripsi juga

STATUS GWE



Sebelumnya, Rudiantara tampak mendatangi Kantor Kementerian BUMN bersama dengan Direktur Operasi Jawa dan Bali, Murtaqi.

Menurut informasi Rudiantara menyampaikan surat pengunduran diri. (*)

dikutip dari : <http://antaranews.com/berita/1261491708/mustafa-akui-dahlan-iskan-jadi-dirut-pln>

Ditulis dalam [FILOSOF](#) | [2 Komentar](#) - [komentar »](#)

[Tulisan Sebelumnya »](#)